

## CLI C 2-6 SDR CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CLI C &nbsp;ledarmärkning monteras på ej anslutna ledare. Det finns fyra olika storlekar för märkning av ledare med areor från 0,5 mm<sup>2</sup> till max. 70 mm<sup>2</sup>. Märkningarna är tryckta och klara för användning. Individuell märkning är möjlig genom att kombinera de enskilda märkningarna.

- Slutna märkhylsor, tillförlitliga och för montering på ej anslutna kablar
- En speciell flexibel bälgprofil säkerställer ett brett användningsområde
- Snabb och enkel att montera – med minimal ansträngning
- Motsvarande tillbehör gör märkning lätt
- Permanent, högkvalitativ märkning
- Hög kontrast för optimal läsbarhet

## Allmänna beställningsdata

Utförande	CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 4 - 10 mm, 6 x 6.9 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">1871909999</a>
Typ	CLI C 2-6 SDR CD
GTIN (EAN)	4032248457564
Förp.	125 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0.315 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	6.9 mm	Byggbredd (tum)	0.2717 inch
Nettovikt	0.34 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-30...80 °C
---------------------------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Orientering av texten	vågrätt	Typ av märkning	Kundspecifik
Märkningsmetod	Bläckstråleförande	Utförande	CD
Bredd	6.9 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	80 °C	Temperaturområde för användning min.	-30 °C
Färgkod	enligt kundönskan	Halogener	Ja
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium	Textsfärg	svart
Skrivna tecken	enligt kundönskan	Temperaturområde för användning	-30...80 °C
Impressum	Specialtryck		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	16 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	10 mm
Ledarytterdiameter, min.	4 mm	Ledarytterdiameter	4 - 10 mm
Ledararea	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Ritningar**



Avbildning liknande